Vol. 24, No. 2

May, 1981

缺 爪 螨 属 一 新 种

(蜱螨目:叶螨科)

王慧芙

(中国科学院动物研究所)

缺爪螨属 Aponychus Rimando, 1966 隶属于广叶螨族 Eurytetranychini Reck, 全世界已报道了11种。该属种类我国曾报道过一种竹缺爪螨 Aponychus corpuzae Rimando。本文再记述我国的一个新种。

泰山缺爪螨 Aponychus taishanicus 新种

雌螨 体长(包括喙) 307 微米,体宽 226 微米。浅黄白色,体缘有黑色斑点。宽椭圆形,背部隆起。 须肢端感器棍状,其长约为宽的 3—4 倍。背感器稍短于端感器;刺状毛粗壮,稍长于端感器。口针鞘前端中央有一深凹,其两侧呈一对突起。气门沟细长,其末端呈不规则形状的膨大,多少呈钩形。

躯体在前足体与后半体之间有横皱。表皮呈细纹状,并有粗大的褶皱;在背毛毛瘤上呈刻点状。背毛粗壮,除前足体第3对背毛、肩毛、外骶毛和臀毛的顶端较钝外,其余各背毛顶端稍细,背毛上密被小刺或细毛;各背毛着生于粗大的毛瘤上,共26根,背毛长短不一,其中前足体第1和第3对背毛、肩毛、外骶毛和臀毛较短外,其它各背毛较长并近于等长,其长度均超过横列间距。背毛中以外骶毛最短,其长度为26微米,约为内骶毛长的1/4;其次为肩毛,其长为42微米,约为第1对背侧毛长的1/3。

肛毛 1 对。肛侧毛 2 对。生殖帷及生殖帷前区表皮纹均为横向。

足 I 长度近于体长,足 II、III 较短。各足爪间突和附节爪退化,只余 4 根粘毛。足 I 跗节有 11 根毛,其中有 1 对双毛,在亚端部背面有一短小的感毛;足 I 胫节有 6 根刚毛,位于胫节远端侧,其中除短小的感毛外,其余各毛或多或少在同一水平线上,短小感毛位于它们的近基侧。足 I 膝节至基节的毛数为 3,7,1,2。足 II 跗节有10根刚毛,其中有 1 对双毛;胫节有 4 根毛,全部位于胫节远端侧 1/3 处。足 II 膝节至基节的毛数为 3,4,1,2。足 III 和足 IV 各足节毛数相同,跗节至基节毛数分别为 8,3,1,3,1,1。

雄螨 体长(包括喙) 276 微米。

须肢端感器小棍状;背感器细长,约为端感器的 2 倍。刺状毛粗壮而长,长度约为端感器的 3—4倍。足 I 细长,其长超过体长;足 II、III 较短。足 I 跗节有 I 3 根毛,其中有 1 对双毛;胫节有 6 根触毛和 4 根感毛。足 I 膝节至基节的毛数为 3,9,1,2。足 II 跗节有 11 根毛,其中有 1 对双毛; 胫节有 5 根触毛和 2 根感毛。足 II 膝节至基节的毛数为 3,7,1,2。足 III 跗节至基节的毛数为 8,4,2,4,1,1。足 IV 跗节至基节的毛数为 8,4,2,2,1,1。

阳具柄部宽短,呈直角弯向背面并逐渐收窄,其顶端圆钝。

正模 \S , 1974. IX. 16 山东 (泰山)。采于扁担杆 Grewia biloba G. Don。 配模 σ 和副模 τ \S \mathfrak{S} \mathfrak{S}

本新种与 Aponychus spinosus (Banks) 相似: 背毛粗壮,长度不一,着生于粗大的毛瘤上。但本新

本文于 1978 年 5 月收到。

种两性的足 I、II 跗节和胫节的刚毛数目、排列和长短与后者明显不同。



图 1-10 泰山缺爪螨 Aponychus taishanicus sp. nov.

1-6. 雌鳙 1.背面 2.须肢跗节 3-4. 气门沟末端 5.足 I 跗节和胫节 6.足 II 跗节和胫节 7-10. 雄鳙 7. 须肢跗节 8.阳具 9.足 I 跗节和胫节 10.足 II 跗节和胫节

A NEW SPECIES OF APONYCHUS FROM CHINA (ACARINA: TETRANYCHIDAE)

WANG HUI-FU

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

This paper reports a new species of Aponychus from China.

Aponychus taishanicus sp. nov. (figs. 1—10)

This new species is very similar to A. spinosus (Banks) in the dorsal setae, but differs from the latter in the number, the arrangement and the length of the setae on tarsi I, II and tibiae I, II.

Holotype \mathfrak{P} , 16, IX. 1974. Tai Shan, Shantung Province, on *Grewia biloba* G. Don. Allotype \mathfrak{P} and Paratypes \mathfrak{P} \mathfrak{P} , 3 \mathfrak{P} , data same as for holotype. The types are deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.